

SINAV SONUÇ BELGESİ										9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe										
MUHAMMED ARMAĞAN					779		-9A			Türkçe										
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							S D Y B%										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar												
			Puanı Hesaplanan:				46	46	46	1893	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)									
TYT	▼ 125,813	185,660	13	41	41	41	1633	Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri												
			Katılımlar:		17	46	46	46	2022	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Paragrafı İkiye Ayırma											
Türkçe	30	5	15	1,25	4	▼ 6,09	▼ 8,97	▼ 9,27	Düşünceyi Geliştirme Yolları											
Tarih-1	12	0	9	-2,25	-19	▼ 2,88	▼ 3,98	▼ 3,36	Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)											
Coğrafya-1	12	2	6	0,50	4	▼ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	3	0,25	4	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80	Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.											
TYT Sosyal	30	3	18	-1,50	-5	▼ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57	Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.											
Matematik-1	30	6	11	3,25	11	▲ 2,75	▲ 3,12	▼ 5,26	Hikâye anlatım tekniklerini bilir.											
Fizik	10	0	8	-2,00	-20	▼ 1,22	▼ 2,15	▼ 2,01	Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.											
Kimya	10	3	2	2,50	25	▲ 1,04	▲ 1,22	▲ 1,11	Şiir türlerini belirler.											
Biyoloji	10	4	3	3,25	33	▲ 1,04	▲ 0,86	▲ 0,96	Edebi sanatları belirler.											
TYT Fen	30	7	13	3,75	13	▲ 3,31	▼ 4,23	▼ 4,08	Metinleri sınıflandırır.											
Toplam:		120	21	57	6,75	6	▼ 18,59	▼ 25,70	▼ 27,18	Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.										
Soru No		123456789012345678901234567890								Yazım Kuralları										
TYT Türkçe		dbD E ba aE aaDAd a be dead								Noktalamaya İşaretleri										
Cevap Anahtarı		B	CADDECCBDEBBBDACDDECDBBCADBA								TYT Sosyal									
TYT Sosyal		ed e cc abca aaade Ed CbeB e								Tarih-1										
Cevap Anahtarı		B	BAAACBDDDAEBBECCBDBEACEBBEEC								Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.									
TYT Matematik		bbd c C bDAdCbb DB e a								Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										
Cevap Anahtarı		B	ADABCBABBCCACCDAAECEEDDBDCCBCB								Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.									
TYT Fen		baaa ccc d BD b E cDeE C Dcb								Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur										
Cevap Anahtarı		B	ECDEAEEDDBBDDAAEEACDDAEBCBEDD								İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									

100

80

60

40

20

0

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TYT Türkçe										TYT Sosyal										TYT Matematik										TYT Fen									
Türkçe										Sosyal										Matematik-1										Fizik									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.										Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.										Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.									
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)										Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.										Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.										Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										MADDE VE ÖZELLİKLERİ									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur										Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.									
Paragrafı İkiye Ayırma										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.										Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.									
Düşünceyi Geliştirme Yolları										İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.										Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.										Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										Coğrafya-1										Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.									
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.										Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.										Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										Kimya									
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.										Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.									
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.										Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.																				Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.									
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.										Din Kül. ve Ahl. Bil.																				Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.									
Şiir türlerini belirler.										İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.																				Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.									
Edebi sanatları belirler.										İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.																				Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.									
Metinleri sınıflandırır.																														Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.									
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.																														Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.									
Yazım Kuralları																														Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.									
Noktalamaya İşaretleri																														Biyoloji									
TYT Sosyal																														S D Y B%									
Tarih-1																														S D Y B%									
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.																														S D Y B%									
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.																														S D Y B%									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.																														S D Y B%									
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur																														S D Y B%									
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.																														S D Y B%									
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.																														S D Y B%									
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.																														S D Y B%									
Coğrafya-1																														S D Y B%									
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.																														S D Y B%									
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.																														S D Y B%									
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.																														S D Y B%									
Din Kül. ve Ahl. Bil.																														S D Y B%									
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.																														S D Y B%									
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.																														S D Y B%									
TYT Matematik																														S D Y B%									
Matematik-1																														S D Y B%									
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.																														S D Y B%									
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.																														S D Y B%									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																														S D Y B%									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.																														S D Y B%									
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.																														S D Y B%									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.																														S D Y B%									
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.																														S D Y B%									
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.																														S D Y B%									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.																														S D Y B%									
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.																														S D Y B%									
TYT Fen																														S D Y B%									
Fizik																														S D Y B%									
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.																														S D Y B%									
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.																														S D Y B%									
MADDE VE ÖZELLİKLERİ																														S D Y B%									
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.																														S D Y B%									
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.																														S D Y B%									
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.																														S D Y B%									
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.																														S D Y B%									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.																														S D Y B%									
Kimya																														S D Y B%									
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.																														S D Y B%									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.																														S D Y B%									
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.																														S D Y B%									
Günlük hayatta sıklıkla etkilendiğinde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.																														S D Y B%									
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.																														S D Y B%									
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.																														S D Y B%									
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.																														S D Y B%									
Periyodik özelliklerin değişime eğilimlerini açıklar.																														S D Y B%									
Biyoloji																														S D Y B%									
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.																														S D Y B%									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.																														S D Y B%									